



Bei der KTM GROUP treffen Vorwärtsdenker auf adrenalingefüllte Jobs. Wenn du die Zukunft formen willst, und natürlich Motorräder, dann bist du beim größten Motorradhersteller Europas genau richtig.

ENTWICKLUNGSINGENIEUR E-ANTRIEB (M/W) MIT SCHWERPUNKT ECU UND LADEGERÄT

AUFGABEN

- » Definition der Anforderungen an die Komponenten Umrichter und Ladegerät
- » Bestimmung normativer Anforderungen (z.B. ISO 26262, IEC 61851)
- » Übersetzung der Anforderungen in eine technische Spezifikation
- » Simulation und Optimierung der Baugruppen
- » technische Bewertung internationaler Lieferanten und deren Angebote in Zusammenarbeit mit der Abteilung Einkauf
- » Entwicklung der Komponenten in enger Abstimmung mit externen Lieferanten (Überwachung von Terminen, Kosten und Qualität)
- » Beschaffung und Validierung der Prototypen
- » Technische Abwicklung der Projekte bis zum Serienstart und laufende Serienbetreuung

ANFORDERUNGEN

- » abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik/Mechatronik/Elektrotechnik/Fahrzeugtechnik mit Schwerpunkt E-Mobility (TU/FH)
- » erste Erfahrung in Hard- und Softwareentwicklung sowie Leistungselektronik im Bereich E-Mobility
- » versierter Umgang mit CANalyzer, Matlab/Simulink und Messtechnik
- » sehr gute MS Office- und Englisch-Kenntnisse
- » aktiver Motorrad-Bezug
- » Reisebereitschaft
- » aufgeschlossene und engagierte Persönlichkeit mit einem hohen Maß an Organisations- und Teamfähigkeit
- » selbstständiger, genauer und eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie absolute Zuverlässigkeit

WIR BIETEN

- » die Chance, die Zukunft von Europas erfolgreichstem Motorradhersteller mitzugestalten
- » ein herausforderndes und spannendes Aufgabengebiet in einem jungen, dynamischen Team
- » attraktive Sozialleistungen, flexible Arbeitszeiten und interessante Weiterbildungsangebote sowie eine einzigartige Unternehmenskultur geprägt von Kollegialität und Teamspirit
- » eine leistungsgerechte Vergütung ab € 39.000,- brutto pro Jahr (Überzahlung möglich)

MEHR INFORMATIONEN UNTER WWW.KTMGROUP.COM/KARRIERE